Ina	ex of	Claim	S

Ą	oplic	cat	ion	No.

09/820,854 Examiner

KAWAMURA, TATSUROU Art Unit

Applicant(s)

Brian R. Gordon

1743

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

Date

		Ч	1				_		_	<u>.                                    </u>
	aim	Т				Dat	_			
<u> </u>	1	1	1	т	ī	T	Ť	т-	т-	$\overline{}$
Final	riginal	A PO			ŀ					
ļ_	ô	9	_	Ļ	╀	$\vdash$	L	L	-	-
├──	2	γ.	┰	╁	╁	╁	╁	╁	⊢	
	3	×	1	╁	$\vdash$	+	+	H	╁╌	+
	1	У	╁┈	┼-	╁	╁	╁	╁╾	╁	$\vdash$
<del> </del>	<b>(5)</b>	<del>/</del> t-	╁╌	╁╌	╁╌	$\vdash$	╁╴	╁	╁	$\vdash$
├─	ৰ্ট্ট	₩	╁	╁╌	╁	┰	+	╆	╁╌	+
├─	7	6	+	╫	╫	┿	╁	+-	┢	$\vdash$
-	(3)	V	1-	1	╁	╁	+	t	1	H
_	9	1	┪	H	<del>                                     </del>	+-	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	16	۲	<del>                                     </del>	t	t	┰	┼─		┼	П
	11	1	t	T	T	Т		Т	Т	
$\Box$	12	000	Г	Π		Γ	Τ	Π	Г	
	13	O								
	14	V	1	匚	匚	L	匚	$\Box$	匚	
	15	ΙK	1_	$\vdash$	L	1	<b> </b>	L	$\vdash$	Ш
<u> </u>	16	K	$\vdash$	┡	1	↓_		$\vdash$	⊢	Ш
	17	K	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	├-	Н
	18 (19)	K	⊢	⊢	⊢	-	├-	⊢	├	Н
	20	۲,	├-	⊢	⊢	⊢	├	⊢	├	Н
┝	21	H	╌	⊢	╌	$\vdash$	⊢	├	┢	Н
┝	22	17	<del>-</del>	┢	╌	┢	┢╌	╌	┢	Н
	23	۲	┢╌	H	t	┪	┪	┢	t	Н
	24	Т	Г	Г	T		Г	Г		П
	25 26									
	26					匚		匚	<u> </u>	Ц
	27	L.	Ш	ᆫ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	ᆫ	Ш
	28 29	_	_	┡	<u> </u>	₩	ļ	_	┡	Н
_	30	⊢	⊢	⊢	⊢	├	-	$\vdash$	├	Н
<u> </u>	31	-	Н	-	⊢	⊢	⊢	-		Н
_	32	┝	Н	$\vdash$	┢	┢	⊢	-	Н	Н
	33	-	Н	Н	┢	一	╁	_	Г	Н
	34	┢	П		_			_		Н
	35					Г				П
	36									
	37									
	38	L.,	Щ		L	<u> </u>	Ш	L.,	Ш	Ш
	39	Щ	Н	<u> </u>	<b> -</b> -	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н
	40		Н		<u> </u>	├	Ι	H	$\vdash$	Н
	41 42		H	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	Н	Н
	43		Н	Н	$\vdash$	Η-	Н		Н	Н
$\neg \neg$	44		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	Н	Н
$\neg$	45		$\vdash$			Н	П	Н	$\vdash$	Н
	46						П			
	47									
	48									
	49									
	50	-]								

			_			J	L	ᆫ		
		~~								_
Cla	im	<b>Ļ</b> .,				Dat	<u>e_</u>			
Final	Original									
	51		╁╴	H	$\vdash$	+-	╁╴	十	┢	┝
	52	Π	Γ	Г	Т	Т			ī	Г
	53									
	54	L.	L	L	L	<u> </u>	↓_	L	L	乚
	55	┡	<del> </del>	┡	ļ.,	┡	L	╄	Ļ.	┞_
	56 57	-	┢	Ͱ	┝	⊢	╀	-	⊢	H
	58	┢	┢	⊢	╁╌	╁	⊢	┢	┢╾	┢╌
	59	┢	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	T	$\vdash$	一	Н	T
	60		匚							
	61		L		L	L	L	L		Г
$\vdash$	62 63	⊢	$\vdash$	_	╀	$\vdash$	╀	$\vdash$	L	_
-	64	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	-	╁	┝	$\vdash$	⊢
<u> </u>	65	H	┢	┢	H	$\vdash$	-	1	t	┢
	66		Т	Г	Г	1	✝	$\vdash$		Г
	67									
$\vdash$	68	_	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_
$\vdash$	69 70	┝	⊢	H	├	⊢	-	├	H	-
$\vdash$	71	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	┢		-
$\vdash$	72	<del>                                     </del>	┢	H	一	H	Н	┢	$\vdash$	H
	73 74			Г		1				Г
	74					L	L			
<b> </b>	75 76	-	_	┡	ļ.,	├-	-	<u> </u>	Ш	_
$\vdash$	77	⊢	_	┝	⊢	-	$\vdash$	┢	H	_
	78		Н	┢──	-	Ι-	┢	H	Н	_
	79									
$\sqcup$	80	L		L.	L	L	L	<u> </u>	Ш	_
$\vdash$	81 82			<u>-</u>	-	⊢	-		Н	<u> </u>
├─┤	83	Н	-		-	╁╴	H	╁	Н	
$\vdash$	84	Н				Н			Н	
	85			Ш						
lacksquare	86	Щ			_	L	<u> </u>	Щ	Ш	_
┝─┤	87 88	-			<u> </u>	-	-	Н		H
$\vdash$	89	Н		H	-	Н	┝	-		
	90		П			П	Т			
	91									
Ш	92	_	_			Ц		Ш		_
	93 94	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	H	H	Н		
$\vdash$	9 <del>4</del> 95	$\dashv$	$\dashv$	۲	$\vdash$	Н	-	Н	$\dashv$	$\dashv$
	96	$\dashv$	┪		Н	H		Н	-	$\dashv$
	97									
$\sqcup \downarrow$	98	_	_			Ш			$\Box$	
	99	-	_		Н	Щ	Н	Н	4	-
$\sqcup$	100			Ш		لـــا		لـــا		

101	Final	Original									
102		101			_	Г	✝	Г		Г	
103		102				Т	⇈	Ι-	Г	Н	П
104		103				Т	Г	┢			
105		104		П		Г	T		Г		П
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140   149		105			Г	Т	1	Т	Н	П	П
107		106	Г	Т	_	_	t	_	Г	П	Н
108			-			<del>                                     </del>	1	Г	Н	П	Н
109		108		_	-	Т	Т	_	Г		П
110		109					Г	_	Г	_	П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149				-		Ι-	Г	_		-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149							Г	Ι-		$\vdash$	П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								Т	П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Г		_		П
115		114									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Ш				$\Box$
126		124									_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Ц	Ш			$\Box$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\dashv$	126	_	Щ	_		Ш	Щ	_		$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\dashv$	127	_				Щ	Ш	Ш	$\blacksquare$	4
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	-	$\dashv$		_	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		-	Н	Н	_		$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\dashv$	$\dashv$			Н		Н	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\dashv$	$\dashv$	-		Н	-	-	$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\dashv$	133	$\dashv$	⊣	$\dashv$	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\dashv$	一	_	-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	$\neg$			_		-	一
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	┪	┪			П	$\dashv$	_	-1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	137	┪	7	$\neg$			$\neg$	┪	ᅥ	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	╗	$\neg$				$\neg$	一	$\neg$	$\neg$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	139	7	ヿ						$\neg$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\neg$	寸			П			一	
143 144 145 146 147 148 149	$\Box$	141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149	$\Box$		$\Box$	$\Box$				$\Box$	$\Box$		
146 147 148 149					┙	$\Box$	$\Box$	$\perp$	[		_
147 148 149		145		_	_	$\Box$	_	_	_	_	$\Box$
148			_	_	_	_	_	_4		_	_
149		147	_	4		_	_	_	_		4
	$\dashv$	148	4	-4	4	4	4	_		4	4
	$\dashv$						-				
	1	130	1			1				_1	